



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ»,*

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Категория слушателей: лица с высшим или средним профессиональным образованием

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели	
	1	2
Основные параметры качества электрической энергии	Общие часы по разделу 6/6,0	
Основные параметры качества электрической энергии	6,0	
Виды электросчетчиков и схемы их включения	Общие часы по разделу 24/24,0	
Виды электросчетчиков и схемы их включения	24,0	
Организация учета электроэнергии	Общие часы по разделу 6/6,0	
Организация учета электроэнергии	6,0	
Измерительные трансформаторы тока и напряжения	Общие часы по разделу 6/6,0	
Измерительные трансформаторы тока и напряжения	4,0	2,0
Автоматизированные системы учета электроэнергии	Общие часы по разделу 22/22,0	
Автоматизированные системы учета электроэнергии		22,0
Охрана труда и техника безопасности при проведении работ с приборами систем учета электроэнергии	Общие часы по разделу 6/6,0	
Охрана труда и техника безопасности при проведении работ с приборами систем учета электроэнергии		6,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0	
Итоговая аттестация		2,0

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Смоленск, ЦПП
"Энергетик"

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Максимкин В.Л.
Идентификатор	R9e14050c-MaximkinVL-G14050C2

В.Л.
Максимкин

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин